AVFRTISSEMENTS AGRICOLES DLP25-2-76154530

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE ====

DE LA STATION POITOU - CHARENTES EDITION CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 50 F. C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN Nº 51 - FEVRIER 1976

Les abonnements non renouvelés avant le 1er MARS seront interrompus. Les demandes postérieures à cette date ne pourront être enregistrées avant un certain délai, en particulier pour le service de la Revue Phytoma .

GRANDES CULTURES

CHARANCON de la TIGE du COLZA

Le réchauffement qui s'est produit entre le 5 et le 10 Février a provoqué quelques rares sorties (Captures à Brie-16 et Le Rochereau-86). La nouvelle remontée de température qui s'est amorcée depuis le 19 fait craindre un vol dans les jours qui viennent. D'autre part, la reprise de végétation va amener le colza au stade trèss sensible du début de montaison;

Les producteurs devront être très vigilants et placer de toute urgence leur cuvette jaune en bordure d'une parcelle proche d'un ancien champ de colza. Nous rappelons que la détection du vol dès son début est indispensable : un refroidissement, ou un temps couvert peuvent ensuite provoquer l'arrêt des vols, mais sans perturber l'activité des insectes déjà parvenus en cultures.

Lorsqu'on est dans une région contaminée, et que le vol s'intensifie (seuil de 10 charançons par jour), une intervention doit être décidée :

- la plupart du temps, un traitement de bordure est suffisant s'il est réalisé à temps. Cette technique est très économique en grandes parcelles.
- à cette période de l'année, utiliser un produit agissant à basse température, et de préférence sous formulation huileuse : oléoparathion, lindane huileux, méthidathion (300 g. de matière active par hectare).

LARVES de GROSSE ALTISE

Les sondages réalisés dernièrement ont souvent montré leur présence dans les pétioles. Mais ce sont toujours des larves très jeunes, et donc peu dangereuses. De toute façon, les pulvérisations réalisées sur des colzas bien développés ne pénètreraient pas assez pour être efficaces, et c'est plutôt par un apport d'azote qu'on peut intervenir utilement : les plantes vigoureuses souffrent moins des attaques grâce à une montaison rapide,

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire " Poitou-Charentes "

Les Ingénieurs chargés des AVERTISSEMENTS AGRICOLES

F. BARBOTIN Imprimé à la Station le 33 Février 1976 - Préc. Note : Bulletin nº 50 - JANVIER 1976 Nº du papier de presse 535 AD

7220

P. JOURNET · Directeur-Gérant Imprimerie de la Station Poitou-Chare